

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Multiprimer

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het preparaat:
Industrieel.
Bindmiddel voor: Bouwproducten .

Iedere andere toepassing dient met de afdeling Toepassingstechniek / Technische Marketing van de fabrikant te worden afgestemd.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: van Raaij Bouwspecials B.V.
Straat/postbus: Anthonie Fokkerstraat 87
Land. duid./postcode/plaats: Nederland, 3772 MP Barneveld
Telefoon: 0342-760200

Inlichtingen m.b.t. het veiligheidsblad:

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Inform. in geval van nood: 0342-760200
Antigifcentrum

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen gevaarlijke stof of mengsel.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008:

Geen GHS-etikettering noodzakelijk.

Code	Aanvullende etikettering
EUH208	Bevat chloormethylisothiazolineon en methylisothiazolineon (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Biocidenverordening (528/2012)

Bevat een 3:1-mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on als conserveermiddelen voor producten tijdens opslag overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 art. 58(3).

2.3 Andere gevaren

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelende eigenschappen - gezondheid van de mens: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.
Hormoonontregelende eigenschappen - milieu: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

niet toepasbaar

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

3.2 Mengsels

3.2.1 Chemische karakterisering

Copolymeer uit: acrylzuurester + styreen (dispersie in water)

3.2.2 Bevat gevaarlijke stoffen

Polyethyleenglycol alkyl C10-C12 sulfosuccinaat ether, dinatriumzout	>=1 – <2 %
CAS-Nr.: 68954-91-6	
INHA [1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Eye Dam. 1 / H318
5-chloor-2-methyl-4-isothiazoline-3-on en 2-methyl-4-isothiazoline-3-on (mengsel in verhouding 3 : 1)	>=0,001 – <0,0015 %
CAS-Nr.: 55965-84-9	Catalogusnummer: 613-167-00-5
INHA [1]	
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008*	Acute Tox. 3, oraal / H301; Acute Tox. 2, dermaal / H310; Acute Tox. 2, bij inademing / stof/aërosol / H330; Skin Corr. 1C / H314; Skin Sens. 1A / H317; Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410; Eye Dam. 1 / H318 EUH071 M-factor, Acuut = 100 M-factor, Chronisch = 100 specifieke concentratiegrenzen: >= 0,0015 %: Skin Sens. 1A / H317 0,06 - < 0,6 %: Eye Irrit. 2 / H319 0,06 - < 0,6 %: Skin Irrit. 2 / H315 >= 0,6 %: Skin Corr. 1C / H314 >= 0,6 %: Eye Dam. 1 / H318

type: INHA: ingrediënt, VERU: onzuiverheid

[1] = Stof die schadelijk is voor de gezondheid of het milieu; [2] = stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt; [3] = PBT-stof; [4] = zPzB-stof; [5] = Hormoonontregelende eigenschappen

*De classificatiecodes zijn verklaard in hoofdstuk 16.

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) in hoeveelheden \geq 0,1%.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen:

Onder de gebruikelijke omstandigheden voor arbeidsplekken: Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met ruim water spoelen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

Na contact met de huid:

Met ruim water of water met zeep wassen. Indien irritatie voortduurt, arts raadplegen.

Na inademen:

Geen speciale maatregelen vereist.

Na opname door de mond:

Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen (indien mogelijk, etiket laten zien).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Relevante gegevens zijn in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Op grond van de fysieke eigenschappen is mechanische prikkeling mogelijk. Het product kan in maag en darmen verklonteren. Behandeling door een arts wordt aangeraden. Al naar gelang de symptomen dienen mogelijk invasieve maatregelen te worden genomen. Lees meer informatie over de toxicologie in paragraaf 11.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:
vervalt .

Om veiligheidsredenen niet geschikte blusmiddelen:
vervalt .

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten: koolmonoxide, kooldioxide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsmiddelen bij de bestrijding van brand:
Persluchtapparatuur gebruiken.

Algemeen:
Product brandt zelf niet. Blusmaatregelen afstemmen op brand van de omgeving. Ingedroogd materiaal is brandbaar.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag persoonlijke beschermingsmiddelen etc. (zie deel 8). Wanneer er materiaal is vrijgekomen, dient op het gevaar van uitglijden te worden gewezen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of in open water laten terechtkomen. Weggestroomde vloeistof met voor dit doel geschikt materiaal (bijv. aarde) indammen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en volgens voorschrift afvoeren of verwerken. Bij geringe hoeveelheden: Met een vloeistofbindend materiaal, bijv. kiezelgoer opnemen en volgens voorschrift lozen of verwerken. Grotere hoeveelheden indammen en in voor dit doel geschikt vat overpompen. Nareinigen met veel water. Reinigingswater volgens voorschrift afwerken.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten. Dit geldt vooral voor gegevens over persoonlijke beschermingsmiddelen (paragraaf 8) en afvalverwijdering (paragraaf 13).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Algemeen:

Geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig.

Aanwijzingen voor het veilig gebruik:

Gemorst materiaal veroorzaakt gevaar van uitglijden.

Aanwijzingen m.b.t. de bescherming tegen brand en explosies:

Geen speciale brand- en explosiepreventiemaatregelen vereist.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Vereisten m.b.t. opslagruimtes en verpakking:

Tegen vorst beschermen.

Aanwijzingen t.b.v. opslag samen met andere stoffen:

vervalt .

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

Overige specificaties m.b.t. de voorwaarden voor opslag:
vervalt .

Minimum temperatuur bij opslag en transport: 0 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor de lucht op de werkplek:

Stof	type	mg/m ³	ppm	E/A	vezel/m ³
Aerosol – inhaleerbare fractie		10,0			

De aangegeven grenswaarde van aerosol is een aanbeveling bij aerosolvorming in het verwerkingsproces.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Algemene beschermings- en hygiëne-maatregelen:

Tijdens het werken niet eten of drinken.

Extra aanwijzingen m.b.t. de inrichting van technische installaties

Geen speciale maatregelen vereist.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Ademhalingsbescherming

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril .

Bescherming van de handen

Tijdens de omgang met dit product wordt het gebruik van beschermende handschoenen aanbevolen, overeenkomstig erkende normen zoals EN374.

Bij het kiezen van geschikte handschoenen moeten de werkplekomstandigheden in overweging worden genomen, zoals het werken met andere stoffen en materialen.

Aanbevolen handschoenmateriaal: Rubberen veiligheidshandschoenen

Bescherming van het lichaam

niet vereist .

8.2.2 Beheersing van milieublootstelling

Niet in oppervlaktewater of in de bodem laten terechtkomen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Fysische toestand	vloeibaar	
Kleur.....	wit	
Geur	zwak	
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar	
Smeltpunt.....	0 °C bij 1013 hPa	(Lit.)
Kookpunt/kooktraject.....	100 °C bij 1013 hPa	(Lit.)
Onderste explosiegrens	niet toepasbaar	
Bovenste explosiegrens	geen gegevens beschikbaar	
Vlampunt.....	niet toepasbaar	
Ontstekingsstemperatuur	Niet toepasbaar.	

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

Thermische ontleding.....	geen gegevens beschikbaar	
pH	7,0 - 8,0 (50 %)	(DIN/ISO 976)
Viscositeit, kinematisch.....	geen gegevens beschikbaar	
Viscositeit, dynamisch.....	700 - 3000 mPa.s bij 23 °C (Brookfield, spindle 3 / 20 rpm)	(DIN EN ISO 2555)
Oplosbaarheid in water	gedeeltelijk oplosbaar	
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water.....	geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning	23 hPa bij 20 °C	
Dichtheid	1,03 g/cm ³ (20 °C)	(ISO 2811)
Relatieve dampdichtheid.....	geen gegevens beschikbaar	
Deeltjesgrootteverdeling	Geen gegevens beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Eigenschap:	Waarde:	Methode:
Verdampingssnelheid.....	geen gegevens beschikbaar	
Moleculair gewicht.....	niet toepasbaar	

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 – 10.3 Reactiviteit; Chemische stabiliteit; Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij deskundige opslag en gebruik geen gevaarlijke reacties bekend.

Relevante gegevens zijn eventueel in andere gedeeltes van deze paragraaf te vinden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet bekend.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij opslag en gebruik volgens voorschrift: niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

11.1.1 Acute toxiciteit

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn acuut toxische effecten na eenmalige orale blootstelling niet te verwachten.

Productgegevens:

Blootstellingsroute	Resultaat/Werking
Oraal	LD50 > 5000 mg/kg (LD50 cut-off according ATC method) Soort: Rat, Methode: OECD 423, Bron: Analogiebesluit

11.1.2 Huidcorrosie/-irritatie

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante huidirritaties niet te verwachten.

Productgegevens:

Geen huidirritatie (Soort: menselijke keratinocyten, Methode: OECD 439, Bron: Analogiebesluit)
Geen huidirritatie (Soort: Konijn, Methode: OECD 404, Bron: Analogiebesluit)

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

11.1.3 Ernstig oogletsel/oogirritatie

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens zijn klinisch relevante oogirritaties niet te verwachten.

Productgegevens:

Geen oogirritatie (Methode: OECD 492, Bron: Onderz.ber.)

Geen oogirritatie (Soort: Konijn, Methode: OECD 405, Bron: Analogiebesluit)
--

11.1.4 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens is een door dit product veroorzaakte sensibilisatiereactie niet te verwachten.

11.1.5 Mutageniteit in geslachtscellen

Beoordeling:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet uitgegaan van een relevant potentieel dat het erfelijk materiaal aantast.

negatief (Teststelsysteem: mutation assay (in vitro) / Bacteriële cellen, Methode: OECD 471, Bron: Analogiebesluit)
--

11.1.6 Kankerverwekkendheid

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.7 Giftigheid voor de voortplanting

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.8 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.9 Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Beoordeling:

Voor dit eindpunt zijn geen toxicologische onderzoeksgegevens voor het gehele product beschikbaar.

11.1.10 Aspiratiegevaar

Beoordeling:

Op basis van de fysiek-chemische eigenschappen van het product is een aspiratiegevaar niet te verwachten.

11.2 Informatie over andere gevaren

11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

11.2.2 Aanvullende toxicologische raadgevingen

Geen aanwijzingen op gezondheidsschade bij bedrijfsmatige omgang met het product.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Beoordeling:

Er hoeft niet op schadelijke effecten op in het water levende organismen te worden gerekend. Op grond van de tot op heden opgedane ervaring zijn geen nadelige gevolgen in zuiveringsinstallaties te verwachten.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

Productgegevens:

Resultaat/Werking	Voorbeeld/teststelsysteem	Bron
LC50: > 100 mg/l	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) (96 h)	Analogiebesluit OECD 203
EC50: > 1000 mg/l	Daphnia magna (grote waterflo) (48 h)	Analogiebesluit OECD 202
EC10: > 1000 mg/l	actief slib (0,5 h)	Analogiebesluit

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling:

Polymeercomponent: Biologisch niet makkelijk afbreekbaar. Eliminatie door adsorptie in geactiveerd slib. Afscheiding kan plaatsvinden d.m.v. uitvlokken.

12.3 Bioaccumulatie

Beoordeling:

Geen nadelige effecten te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Beoordeling:

Geen nadelige effecten te verwachten.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

geen bekend

Nadere instructies

Op grond van de tot op heden opgedane ervaringen, zijn geen nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1 Product

Aanbeveling:

Afvoer van afval volgens voorschrift door verbranden in een verbrandingsinstallatie voor speciaal afval. Kleinere hoeveelheden kunnen in eigen verbrandingsinstallatie worden verwerkt. Houdt u aan de ter plaatse geldende voorschriften.

13.1.2 Niet schoongemaakte verpakkingen

Aanbeveling:

Verpakkingen dienen volledig leeggemaakt worden (drupvrij, stofvrij, met spatel leeggemaakt). Verpakkingen dienen, met inachtneming van de lokale en/of nationale bepalingen, bij voorkeur te worden hergebruikt resp. te worden gerecycled.

Aanbevolen reinigingsmiddel:

water

13.1.3 Afval-code no. (EG)

Voor dit product kann geen afvalstoffencode volgens de Europese afvalcatalogus (EWC) worden bepaald, aangezien pas door het gebruiksdoel bij de gebruiker een toewijzing mogelijk wordt. De afvalstoffencode dient binnen de EU in overleg met de verwijderaar te worden bepaald.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Herzien op:

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 – 14.4 VN-nummer; Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN; Transportgevaarklasse(n); Verpakkingsgroep

Weg ADR:

Waardering.....: Geen gevaar

Spoorweg RID:

Waardering.....: Geen gevaar

Transport over zee IMDG-Code:

Waardering.....: Geen gevaar

Transport door de lucht ICAO-TI/IATA-DGR:

Waardering.....: Geen gevaar

14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk: nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Gelieve op relevante gegevens in andere paragrafen te letten.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Een bulktransport in tankschepen is niet beoogd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale en lokale voorschriften dienen te worden opgevolgd.

Informatie over de kentekening vindt u in hoofdstuk 2 van dit document.

Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (Seveso III):

Niet van toepassing

Overige voorschriften, beperkingen en verboden:

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE I. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT: Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 2019/1148 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven - BIJLAGE II. PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD: Niet van toepassing

Gegevens met betrekking tot de Internationale Registerstatus

Indien relevante gegevens voor de afzonderlijke stofinventarissen beschikbaar zijn, worden deze onderstaand aangegeven.

Europese Economische Ruimte (EER) : **REACH** (Verordening (EG) nr. 1907/2006):

Algemene noot: Registratieverplichtingen welke op grond van de fabricage in of import naar de EER door de in paragraaf 1 genoemde leveranciers ontstaan, zullen door deze worden voldaan. Registratieverplichtingen welke op grond van de import naar de EER door klanten of downstreamgebruikers ontstaan, zullen door deze worden voldaan.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Het resultaat van de chemische veiligheidsbeoordeling vereist geen vermelding van expositie scenario's en toepassingen op het veiligheidsinformatieblad.

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Printdatum 15.01.2024

Herzien op:

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Product

De gegevens in dit document baseren op de stand van onze kennis op het moment van revisie. Zij vormen geen uitspraak over de eigenschappen van het beschreven product in de zin van de wettelijke garantievoorschriften.

De beschikbaarstelling van dit document ontslaat de afnemer van het product niet van diens verantwoordelijkheid om de van toepassing zijnde wetten en voorschriften met betrekking tot het product op te volgen. Dit geldt in het bijzonder voor de verdere verkoop van het product of daarmee vervaardigde mengsels of artikelen in andere rechtsgebieden, alsook voor industriële eigendomsrechten van derden. Indien het beschreven product wordt verwerkt of met andere materialen wordt vermengd, kunnen de gegevens in dit document niet op het aldus vervaardigde product worden overgedragen, tenzij dit uitdrukkelijk zo wordt vermeld. Bij een herverpakking van het product is de afnemer verantwoordelijk voor het bijsluiten van de van toepassing zijnde veiligheidsinformatie.

16.2 Extra aanwijzingen:

Komma's in numerieke gegevens staan voor de decimale punt. Verticale strepen aan de linkerrand verwijzen naar wijzigingen ten opzichte van de vorige versie. Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

ABEK - Filter met meervoudig bereik: A, B, E, K; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; APF - Toegekende beschermingsfactor; CAS No. - Chemical Abstracts Service Registry Number; DFG - Duitse stichting ter bevordering van wetenschappelijk onderzoek; DIN - Duits instituut voor standaardisatie; DOC - Opgeloste organische koolstof; d/w - dagen per week; EC / CE / EG - Europese Gemeenschap; EC50 / CE50 - Effectieve-concentratie-mediaan; ECHA - Europees agentschap voor chemische stoffen; ED - Hormoonontregelende stof; EG-RL - testmethode conform Verordening 440/2008; EN - Europese norm; ERC - Milieu-emissie-categorie; g/cm³ - gram per kubieke centimeter; h - uur; H-Code - gevarenaanduiding(en); hPa - Hectopascal; IATA Regs - International Air Transport Association (IATA) Dangerous Goods Regulations; IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 / CI50 - de concentratie die 50% remming veroorzaakt; IBC - Internationale code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code; ISO - Internationale normalisatie-instelling; LC50 / CL50 - de concentratie die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LD50 / DL50 - de dosis die bij 50% van de proefdieren de dood veroorzaakt; LOAEC - Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; LOAEL - Laagste niveau waarbij een schadelijk effect wordt waargenomen; MARPOL - Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging van de zee door schepen; mg/g - milligram per gram; mg/kg - milligram per kilogram; mg/l - milligram per liter; mg/m³ - milligram per kubieke meter; min - minuten; mJ - millijoule; mm - millimeter; mm²/s

Productveiligheidsblad (1907/2006/EG)

Materiaal: Multiprimer

Versie 1.0 (NL)

Herzien op:

- vierkante millimeter per seconde; mPa.s - millipascal-seconde(n); MSDS / SDB / SDS - veiligheidsinformatieblad; Concentratie waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOAEL - Niveau waarbij geen schadelijk effect meer wordt waargenomen; NOEC - Concentratie waarbij geen effect meer wordt waargenomen; NOEL - Niveau waarbij geen effect meer wordt waargenomen; OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; PBT - persistent, bioaccumulerend, toxisch; PC - productcategorie; P-Code - voorzorgsmaatregel(en); ppm - deeltjes per miljoen; PROC - procescategorie; RCP - op reciproque berekening gebaseerde procedure; RID - verdrag betreffende internationaal vervoer per spoor; SU - gebruiksector; SVHC - zeer zorgwekkende stof (ZZS); Vol% - volumeprocent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulatief (zPzB)

Verklaring van de GHS-classificatiecode:

Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Acute Tox. 3; H301	Acute toxiciteit Categorie 3; Giftig bij inslikken.
Acute Tox. 2; H310	Acute toxiciteit Categorie 2; Dodelijk bij contact met de huid.
Acute Tox. 2; H330	Acute toxiciteit Categorie 2; Dodelijk bij inademing.
Skin Corr. 1C; H314.....:	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1C; Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Skin Sens. 1A; H317.....:	Huidsensibilisering Categorie 1A; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Aquatic Acute 1; H400:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1; Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1; H410 :	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1; Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Eye Dam. 1; H318.....:	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1; Veroorzaakt ernstig oogletsel.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

- Einde van veiligheidsinformatieblad -